BEST AVAII ABI F COPV

	F	ISSUE SLIP												SS	SSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)														_						
	\vdash	~	1 4	<u></u>					LA	20	╀	CI	AS	<u></u>	1		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														_				
	H		<u>ب</u>	نب	<u>_</u>	+	JŲ	ب	· · · ·	ین	十	UL	~3	, <u>,</u>	╅				300	ال	~	<u> </u>	UN	<u>= 3</u>	UB	بد۲	33	> P'	<u> K</u>		<u> </u>	N			-
	L			_		\perp				·	L								L								L	_		L					_
			1	INT	ER	NAT	101	WL													1			T			Γ			Γ					•
						IFIC					r				+				T		\dashv			\top			1			 			_		
	\vdash		_	Г	Т			7			╁				╅	_			\vdash		\dashv			+			-	-		+-		_	-		_
	L	\vdash	_	╀	╀	_					╀				4				ļ		4			+			_			╁_			_		_
	L			L	L			1			L				1				L					╧						L					
-			٠]			1							ı																				
	Г	П	_	1	T			1			T				1		-		Т		\dashv			\top			Г			┪		_			-
	Н	Н	_	┢	t			7			t	_			+				\vdash	_		nti.	2110	4 0	n Ic	sue	L	n li	nei/	L.	-ilo	اب		_	-
.1	ш	ш		<u></u>	1_	_		<u>'</u>		_	<u>.</u>				+	ND	EX	01	CI				100	<u>u 0</u> 1	11 13	5UB	OII,	וו ע	ISK	10 1	110	Jai	χe		-
	,	/ .	••••	••••		. Re	jeci	ted						al)	. Ca	ance	eled		-	N	••••						A			••••	Ap	peal		•	
	Cla		····	• • • • •		. Alk		od Date		•••••		ï		eim	T Re	estri	ctec	<u></u>	Da		****	••••	*****	Inte]		ince aim	ᡥ		•••••		. Ot Date	ject	ed_		-
			a	٤	7	Τ	T	Ť	T	Τ	Τ	1		T	T		Τ	Т	T	Ĩ	Τ	Π	Τ	1		$\overline{}$	T	Τ	Т	Τ	Ī	Ĺ		Г	Ĭ
	B	Orghai	2	۳.	-		ı		l	ĺ			=	Original											- E	Original	l			ı					l
			0	10%	1		Ŀ	1			L	j	Fina		L	L	L			L			L		Final	L				L	L		L	L.	
	-	Ď	4	Y	Γ	T	I	Ţ	Ţ	F	Γ	1		51	Г		\Box	Г		L	匚	Г	Γ]		101		Γ		F		Ŀ			Į
<u>:</u>	<i>₹</i> 2	S	4	H	╀	+	╀	+	+	╁	+	١.	F	52 53	┡	-	-	╀	╀	╀	-	\vdash	+	1	\vdash	102 103	 	╀	╀	-	╀	\vdash	H	_	ł
<u></u>	+	4	H	H	t	+	+	+	+		十	1	H	54	+	1-	+	+	+	├-	\vdash	H	t	1	\vdash	104	-	1	+	H	-	┢		_	t
		5	1	\Box		1	1-	1	1		厂	1	L	55	T	T		1		T		T	1	1		105		T	T	T	┪	\vdash		_	t
	.]	8	I	П	L	17	I	I	T	\Box		1		56	Г				Г	匚		\Box	\Box			106		Γ	Г	L					ſ
6		7	+	H	\vdash	+	+	+	+	╁	+	-	-	57 58	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	+	1	\vdash	107 108	-	\vdash	╀	₽	-	\vdash	Н		ļ
: <u>"</u> }		Ė	+	H	۲	╁	╁	╁	╁	╆	╁	ı	\vdash	59	┝	╁╴	H	┢	\vdash	⊢	┢	╀	╌	1	Н	109	-	┝	╁	┝	┝	\vdash	Н	_	ŀ
·	_	10	t	H	T	\top	1	T	t	T	十	1	┢	60		T	t	┢	\vdash	-	T	 	╁			110	H	┢	┢	T	H	Н	Н		t
. [11	I	П			L		I	L]		61										1		111									Ĺ
ر إ		12 13	4	H	╀	╄	╀	╀	╀	╀	⊢	1	<u> </u>	62 63	1_	┞	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	L	L	┞_			112 113	L	↓_	_	L	L		Ц		Ļ
1		ÿ	+	Н	╀	╁	╁	╁	╁	┢	⊢		┝	64	\vdash	-	-		├-	├-	├	┝	┝			114	<u> </u>	\vdash	┝	-	-	\vdash	Н	_	ŀ
1		15	t	1	オ╌	╁╴	╁╴	╁	╁╴	╁	十		⊢	65	H	\vdash	H	H	\vdash	-	\vdash	┢	╁			115	-	┢	\vdash	╁	\vdash	-		-	ŀ
-		16	I	⊽	Г		Γ	I	L					66										1		116									ľ
H		17 18	4	4	┡	╄-	╀	╀	↓_	├-	┡		dash	67 68	L	L	┡	L	_			L	╙		Щ	117	_	L	L	L	L	Н			L
Н	_	19	+	H	┝	╀	╁	╁	+	\vdash	-		-	69	-	\vdash	H	H	H	H	H	-	-		-	119	H	-	┝	┢	Н	Н	Н	-	ŀ
P		20	5	7	t	十	1	t	十	十			H	70	Н	\vdash		┢	-	-	H	\vdash	Н		\dashv	120	_	┢	┢	H	┢┈	Н	-	닉	r
		21						Ι	I			1		71										ŀ		121									Ī
L		22 23	_	L	<u> </u>	╄	↓_	╀-	╀	<u> </u>	┡		L	72 73	L	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		4	122 123		L	L	_	_	Ц	_	_	L
ŀ		24	4	\vdash	┢	╁	╀	H	╀	⊢	-		 -	74	-	-	┝	┝	Н	H	┝	┝	-		\dashv	124	L.,	-	-	-	H	_	\dashv	_	۲
f		25		_	╁╴	\vdash	┢	十	\vdash	H			П	75	H		H	-	Н		H	\vdash		1		125		Н	H	H	H	Н	\dashv		Γ
F	_	26	,					L	L					76												126									Ī
ŀ		27 28	_		-	╀	-	╀	╀	┡	\vdash		Н	77 78	Н	\vdash	L		H		L	_	\vdash		\dashv	127 128	_	L	┡	Ļ		Н	-	_	H
H		29	-	\vdash	H	+	+	+	+	\vdash	┢		Н	79	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		\dashv	129	-	-	-	-		Н	\dashv	\dashv	۲
ŀ	1	30				I		I	T					80											╛	130	Ħ			\Box		\Box			Γ
<u>ر</u> ا		31			L	\vdash	F	F	L	匚				81		П										131						\Box	耳		Ĺ
¢ þ		32 33	4	Ь.	┞	╀	-	╀	╁	-	\vdash		-	82 83	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$		\dashv	132 133		\vdash	-	H	Ш	Ц	4	_	-
٦ŀ	_	ച	\dashv	 -	H	+	\vdash	†-	十	\vdash	Н		H	84	Н	\vdash			\vdash	H	H	Н	Н		\dashv	134		\vdash	-	H	Н	\dashv	+	4	Г
`	1	35												85											_	135	┪				H		_	\exists	Ī
		36	Į	Ĺ		F		L	Ľ	\Box				86	Д								Д		\Box	136							コ	\Box	Ĺ
-		37 38	4	<u> </u>	\vdash	╀	⊢	+	╁	-	\vdash		Н	87 88	Н	Н	H	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н			137 138	4	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\dashv	-	4	H
H		39	-	\vdash	Н	+	\vdash	+	+		Н		Н	89	-	Н	-	Н	Н		-	-	$\vdash \vdash$		\dashv	139		┝	┢	⊢	\forall	\dashv	\dashv	\dashv	_
t	1	ю							I					90											J	140							╛	╛	Ĺ
		1	\Box		L	Ĺ	L	 	F	L	Щ		Щ	91									Ц			141			\Box			Д	I		Ĺ
H		12 13	_	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	-	\vdash		Н	92 93	Н	Н	H	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash			142 143	-	-	⊢	\vdash	Щ	\dashv	\dashv	4	H
H		4	\dashv	-	1	+	+	+	+	\vdash			H	94	Н	Н			H	H	\vdash	\vdash	Н		\dashv	144	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Γ
r	4	15	_		Г									95		Н							H		\exists	145	_							┪	٢
		<u>16</u>			L		Γ		Γ					96		П							П		1	146							\Box		Ĺ
F		17 18	_		\vdash	 	├-	╄	⊢	ļ	Н		ш	97 98	Щ	Щ	щ	_	Щ	Ш	Щ	_	Н			147 148	\dashv	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ц	\dashv	_	L
-		19	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	Н		Н	99	Н	Н	\vdash	Н	Н	_	_	\vdash	Н		-	149	-	_	\vdash	\vdash	\dashv			\dashv	F
<u> </u>		0	+		\vdash	\vdash	\vdash	T	t^{-}		\vdash		\vdash	100	Н	Н					\vdash	Н	H		\exists	150	\dashv	_		Н	H	\dashv		\dashv	٢
9/2/	3		_		_		_	11	m	ore	tha	n 1	50	clai	ms	ОГ	9 a	ctic	ons	sta	ple	ad	ditic	nal	sh	eet i	ner	e							-
1123	10.																																		